(19) []本国特許庁(J P)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-8286

(43)公開日 平成6年(1994)1月18日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B 2 9 C 45/33

7179-4F

審査請求 未請求 ご \*\*項の数1(会 6 頁)

(2)) 出額番号	特數平4-171250	(71)出版人 000006264
		三姿マテリアル株式会社
(22) 出顧日	平成4年(1992)6月29日	東京都千代田区大手町1丁目5番1号
	+AC 4. F (1002) 07.120 C	(72)発明者 小原 光博
	•	新潟県新潟市小金町3番地1 三菱マテリ
		アル株式会社新潟製作所内
		(72)発明者 山本 国雄
		新潟県新潟市小会町3番地1 三菱マテリ
		アル株式会社新潟製作所内
	•	(72) 発明者 碓井 裕雄
		新潟県新潟市小金町3番地1 三菱マテリ
		アル株式会社新潟製作所内
		(74)代主人 分理士 华木 護 (外1名)

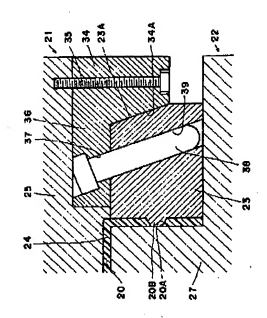
## (54) 【発明の名称】 金型装置

# (57)【要約】

[目的] 固定側金型に銀付けるアンギュラーピンとロッキングブロック相互の組付精度を高める。

【構成】 ロッキングブロック34に取付孔37を有する取付台部36を一体形成する。取付孔37にアンギュラーピン38を圧入し、ロッキングブロック34にアンギュラーピン38を一体的に銀付ける。そして、ロッキングブロック34をポルト35によって固定倒金型21に固定する。

【効果】 ロッキングブロック34とアンギュラーピン38 との相対的な位置精度が向上する。



**絵願平6-8286** 

(2)

#### 【特許は水の範囲】

【請求項1】 関盟可能な固定側金型と可動側金型と、 この両金型の開閉方向と直交する方向に摺動可能に設け たスライドコアと、前記固定側金型に固定するロッキン グブロックとを備え、前記問定側金型と可助側の型及び スライドコアとを型締してこの各金型とスライドコアと の団にキャピティを形成するとともに、前記固定側金型 に可動金側型に向って前記キャピティから離れる方向に 傾斜するアンギュラーピンを固定し、前記スライドコア にはアンギュラーピンを挿通する紙料孔を設け、このア ンギュラーピンと傾斜れとの係合により、前記固定側型 と可助側金型の開閉に連繋させて前記スライドコアを摺 動するとともに、前記型締時にスライドコアに前記ロッ キングプロックを当接させてスライドコアの相助を規制 する金製装置において、前記ロッキングブロックに前記 アンギュラーピンを取付る取付台部を一体形成したこと を特徴と金型整備。

#### 【発明の詳細な説明】

100011

【産業上の利用分野】本発明は、スライドコアを備えた 20 **会型装置に係わり、特に、アンギュラーピンの取付習造** に関する。

#### [0002]

【従来の技術】一般に、アンダーカット部を有する成形 品を成形する場合、アンギュラーピンにより摺動するス ライドコアを使用し、このようにスライドコアを有する 従来の金型装置を図4および図5に基いて説明する。図 中1は固定側金型、2は可動側金型、3は両金型1,2 間に親込まれたスライドコアで、両金型1.2は、相対 的に図示上下方向に移動して開閉し、スライドコア 3 は 30 金型1,2の開閉方向と直交する方向に把動可能に設け られており、これら各金型1,2とスライドコア3の型 締時に各金型1、2及びスライドコア3によって成形品 Aのキャピティ4を函形する。また、前記固定傾金型1 には、アンギュラーピン5が固定され、このアンギュラ ーピン5の上端側には螺子部5Aが形成されるととも に、そのほぼ中央部分に図示しないスパナなど工具と係 止するため、アンギュラーピン3の外周面を削って平面 多角形状の平面部6が設けられている。また、周定側金 型」には、アンギュラーピン5の取付孔?が前記キャピ ティ4から離れる方向に傾斜して形成され、この取付孔 7の底面部には前記燃子邸5Aと燃合する燃子孔8が形 成されている。そして、アンギュラーピン5の螺子部5 Aの外周にアンギュラーピンSの高さ調整用のスプリン グワッシャー 9 を外装させて、その螺子部 5 A を螺子孔 8に螺合し、アンギュラーピン5の平面部6にスパナな ど工具を係止させてアンギュラーピン5を回し締めして アンギュラーピン5を取付孔7の傾斜に合せて固定倒金 型1に固定する。前記スライドコア3には、前記アンギ

ギュラビン5と傾斜孔10との係合により、前記固定関型 1 と可動個金型2の開閉に連繋させて前記スライドコア 3 を可動便金型 2 に沿わせて控動する。また、前記固定 側企型1には、型締時において成形品Aの成形圧力によ るスライドコア3の移動を阻止するため、前記スライド コア3と当接するロッキングプロック!!が前記固定側金 型1に形成する位置決め用の凹部1Aにポルト12によっ て固定されている。なお、このロッキングブロック11と スライドコア3の当接面はそれぞれ図示下方に向って前 10 記キャビティ4から離れる方向に傾斜する傾斜面11A. 3 A となっている。

[0003] そして、成形に際して、まず固定例金型1 と可動側会型2並びにスライドコア3を型締し、この状 盤でキャピティ4に溶融樹脂を流し込む。その際に、ス ライドコア3には成形品Aの成形圧力によりスライドコ ア3で押し開く方向に型内圧が加わるが、スライドコア 3の傾斜面3Aがロッキングブロック11の傾斜面11Aと 当接し、スライドコア3がロッキングブロック11で支え れらているため、スライドコア3の移動が肌止されてい る。そして、キャピティ4内に充填された樹脂が鬩化し た後、固定側企型1と可動側金型2とを型開する。この 型開に伴ない、キャピティ4内の成形品Aと固定側金型 1とが離れるとともに、図5に鎖線で示すように、固定 側の型 1 に固定されたアンギュラーピン 5 によりスライ ドコア3が成形品Aから離れる方向に移動し、成形品A とスライドコア3とが離れる。そして、可動側金型2側 に設けた図示しない突き出し部材によって成形品Aが突 さ出され成形品Aと可動倒金型2とが離れる。そして、 成形品Aが取り出された後、再び固定側企型1と可動側 金型2を型縮すると、スライドコア3はアンギュラービ ン5によって移動し、成形時の初期位置に戻る。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】前記従来の金製装置 は、型統時において、アンギュラーピン5がスライドコ ア3の傾斜孔10に挿過され、かつ、そのスライドコア3 の傾斜面3Aがロッキングブロック11の傾斜面11Aに当 接するものであるため、アンギュラーピン5とロッキン グブロックほどの間に相対的な位置ずれが生じた場合。 スライドコア3とロッキングプロック11の各傾斜面3 A. 11A間に隙間が生じたり、あるいはアンギュラービ ン5が傾斜孔10に採頭不能になるなどの不都合が生じ る。しかし、前記従来の金型装置においては、固定側金 型1にアンギュラーピン5とロッキングブロック11とを それぞれ個別に銀付けるものであるため、銀付後におけ るアンギュラーピン3とロッキングブロック11の位録精 度が出しにくい。このため、アンギュラーピン5とロッ キングブロック11との間に相対的な組付録差を吸収する 手段として、図4に示すように、アンギュラーピン5を 杉通するスライドコア3の傾斜孔10をアンギュラーピン ュラーピン5を挿通する傾斜孔10が設けられ、このアン 50 5より怪人に形成し、アンギュラーピン5と傾斜孔10と

特開平6-8286

(3)

の間に組付誤去を吸収するクリアランス』を形成するこ とが考えられる。しかし、この場合、アンギュラーピン 5と傾斜孔10とのクリアランスeによって固定側企型1 と可動倒企型2の型間時にアンギュラーピン5が傾斜孔 10内で遊動し、スライドコア3が各金型1、2の型間に 連繋して成形品Aから離れる方向に瞬時に移動できず、 成形品Aのアンダーカット部分に引っ掛り、成形品Aが 損傷する歳れがある。そこで、成形品Aの損傷を助ぎ、 かつ、アンギュラーピン5、ロッキングプロック11相互 に、アンギュラーピン5と傾斜孔10とほぼ同径とし、ア ンギュラーピン5の担付誤差はスプリングワッシャー9 の枚数を調整して対処し、一方、ロッキングプロック11 については、固定側金型1への取付面となるロッキング ブロック11の上面11Aを研摩して組立精度の誤差を補正 している。このため、アンギュラーピン5、ロッキング プロック11の組付時に現物合せで調整、補正を繰り返し で行なわなければならず、しかも、ロッキングプロック 11は耐寒軽性を高めるために、焼入れ鍋を加工して形成 され、このように硬度なロッキングブロック11を研修す ることから、企型製作期間の長期化を招くという課題を

【0005】本発明は前記問題点を解決して、固定側金 型に組付けられるアンギュラーピンとロッキングプロッ クとスライドコアとの相対的な位置精度を向上すること ができる金型装置を提供することを目的とする。

### 100061

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に本発明の金型装置は、期間可能な固定個金型と可動制 金型と、この両金型の開閉方向と直交する方向に把動可 30 能に設けたスライドコアと、前記固定側金型に固定する ロッキングブロックとを確え、前記固定側金型と可動側 金型及びスライドコアとを引締してこの各金型とスライ ドコアとの間にキャビティを形成するとともに、前記園 定側金型に可動側金型に向って前記キャピティから離れ る方向に傾斜するアンギュラーピンを固定し、前記スラ イドコアにはアンギュラーピンを挿通する傾斜孔を設 け、このアンギュラーピンと傾斜孔との係合により、前 記聞定側金型と可動側金型の開閉に連繋させて前記スラ イドコアを抱動するとともに、前記型締時にスライドコ アに前記ロッキングブロックを当接させてスライドコア の摺動を規制する金型装置において、前記ロッキングブ ロックに前紀アンギュラーピンを取付る取付台部を一体 形成したものである。

#### [0007]

【作用】本発明の金型装置においては、ロッキングブロ ックに一体成形する取付弁部にアンギュラーピンを直接 組付けることにより、ロッキングプロックを基準として アンギュラーピンとロッキングブロックとの位置精度を

--体的に組付けたロッキングブロックを固定側金型に囚 定することで、これらアンギュラーピンとロッキングブ ロックと係合するスライドコアとの相対的な位置特度が 高められる。

#### [8000]

【実施例】以下、本発明の金型装置の実施例を図りない し図3を参照しながら説明する。図中、20は樹脂成形品 で、この成形品20は、例えば図示下面に関ロする箱状と なっており、側面部にアンダーカット部となる孔20Aを の組立精度の誤医を補正するためには、図 $\delta$ に示すよう 10 有する。また、21は固定側 $\Delta$ 型、22は可動側 $\Delta$ 型で、こ れら企型21、22間に前紀孔20Aに対応した突部20Bを有 するスライドコア23が図示水平方向に移動可能に組込ま れている。そして、固定側金型21、可動側金型22は相対 的に図示上下方向に移動して開閉し、スライドア23は各 企型21、22の開閉に速繋してその開閉方向と直交して可 動倒金型22上を摺動する。そして、金型21、22及びスラ イドコア23の型締時において、前記成形品20の形状をし たキャピティ24を函成する。前紀固定個金型21は、キャ ピティ24を形成するキャピティ部材25と、このキャピテ ィ郎材25の図示上傾に固定された受け板26と、図示しな いが、この受け板26の図示上側にスペーサブロックを介 して固定され対出成形機の固定側プラテンに取付けられ た固定側取付け板と、この固定側取付け板および受け板 26間に設けられたマニホールドとなどからなっている。 一方、前配可動餌金型22は、キャビティ24を形成するコ ア部材27と、このコア部材27の図示下方に固定された受 け板28と、この受け板28の図示下側にスペーサブロック 29を介して固定された射出成形機の可動倒プラテンに取 付けられる可動側取付け板30となどからなり、前記受け 板28とスペーサブロック29と可動倒取付け板30との間に は図示上下動可能に支持された突き出し板31.32が配置 され、この突き出し板31、32に前記コア部材27を摺動自 在に貫通して成形品20を固定側金型21の方へ突き出す突 を出しピン33の下端部が固定さている。また、前記固定 倒金型21のキャピティ部材25には、図1に示すように、 スライドコア23と当接するロッキングプロック34がポル ト35によって固定され、このロッキングプロック34とス ライドコア23には、それぞれ図示下方に向ってキャビテ ィ24から離れる方向へ傾斜する傾斜面34A、23Aが形成 され、各企型21、22およびスライドコア23の型締時にロ ッキングプロック34とスライドコア23の各類斜面34A. 23Aを突き当てスライドコア23の型限方向への移動を規 制している。このロッキングブロック34には、傾斜面34 Aの基礎からキャビティ24に向って取付台部36が一体成 形され、この取付台部36に、前記各傾斜前34A、23Aと 同方向に傾斜する取付孔37が設けられ、その取付孔37に アンギュラーピン38を圧入することにより、アンギュラ ーピン38をロッキングブロック34に一体的に銀付けてい る。そして、そのロッキングプロック34に粗付けたアン **高められる。そして、このように、アンギュラービンを 60 ギュラーピン38に対応して、スライドコア23にアンギュ** 

(4)

ラーピン38を摺動自在に挿通する傾斜孔39を形成し、こ れらアンギュラービン38と傾斜孔39との係合によって、 固定側金型21と可動側金型22の型締および製器に運業さ せてスライドコア23を前記コア部材27に沿わせて摺動さ せる。なお、図中40は、射出成形機の突き出しロッド で、この突き出しロッド40は、可動取付け板30に形成さ れた通孔41を貫通して前配突き出し板31。32を照示上方 に突き出すものである。

【0009】 つぎに、前起の構成について、その作用を 説明する。成形に際しては、図1および図2に示すよう に、まず固定側企型21と可動側企型22とを型誌する。こ の状態では、固定側金型21のキャビティ部材26と可動側 金型22のコア部材27およびスライドコア23との間にキャ ビティ24が形成される。また、スライドコア23の傾斜面 23Aと固定側金型21に固定するロッキングブロック34の 傾斜面34Aとが突き当っているとともに、固定側金型21 側に設けた図示しないリターンピンなどによって、突き 出し板31, 32が図示下降位置に保持され、突き出しピン 33の上端面がキャビティ面の一部を形成するように位置 する。このような型縮状態において、キャビティ24内に 溶融樹脂を流し入れる。その際に、スライドコア23には 成形品20の成形圧力によりスライドコア23を押し開く方 向に型内圧が加わるが、先に説明したようにスライドコ ア23の傾斜面23Aが周定側金型21に固定されたロッキン グブロック34の傾斜面34Aとが突き当っているため、ス ライドコア23がロッキングプロック34で支えれられ、ス ライドコア23の移動が阻止されている。そして、キャビ ティ24内に充填した樹脂が固化した後、図3に示すよう に、固定側金型21と可動側金型22とを型開する。この型 品20から離れ、これとともに、ロッキングプロック34の 取付台部36に組付けたアンギュラーピン38がスライドコ ア23の傾斜孔39から抜ていくことにより、このスライド コア23は、可動側金型21のコア部材27に沿って摺動し、 成形品20から離れ、その成形品20の孔20Aからスライド コア23の突部20日が抜ける。そして、スライドコア23が 成形品20から充分、すなわち、成形品20の突き出しに邪 廃にならない位置まで離れた後、突き出し板31、32を図 示上方すなわち間定価金型21に方に突き出し始める。そ うすると、成形品20が可動側金型22から固定側金型21の 方へ突き出され、可動側金型22から離れ、かつ、スライ ドコア23と固定側金型21に固定するロッキングブロック 34とが軽反する。そして、離型した成形品20を取り出し た後、次の成形のため、再び型締する。この型経時に は、射出成形機の突き出しロッド40が凶示ド降するのに 伴って、突き出し板31、32が突き出しロッド40とともに 可助側金型22に対して相対的に図示下降し、図2に示す ように、突き出し板31、32および突き出しピン33は、可 動倒金型22の最下降位置すなわち成形時の初期位置に戻 る。また、突き出し板31. 32や突き出しピン33が成形時 50

の初期位置に戻った頃から、アンギュラーピン38がスラ イドコア23の傾斜孔39に挿入され、このスライドコア23 が型開時とは逆方向に移動し始める。そして、型綿が完 了した状態にあっては、2012に示すように、固定側金型 21のキャビティ部材25と可動側金型22のコア部材27およ びスライドコア23との間にキャビティ24が形成されると ともに、スライドコア23の傾斜面23Aと固定側金型21に 固定するロッキングブロック34の傾斜面34Aとが当接す

【0010】以上のように、前紀実施例の構成によれ ば、ロッキングブロック34に取付台部36を一体形成し、 この取付台部36に設けた取付礼37にアンギュラーピン38 を圧入してロッキングプロック34にアンギュラーピン38 を一体的に組付けることから、スライドコア23の傾斜面 23A と当接するロッキングプロック34の傾斜面34A と取 付台部36の取付孔37に圧入するアンギュラーピン38との 相互の位置を正確に合せることができる。すなわち、ロ ッキングプロック34を製作するうえで、傾斜面23Aとア ンギュラーピン38の取付孔37との寸法を正確に製作する 20 ことは、製作加工上、容易であり、このように、寸法精 度の高いロッキングプロック34を基準としてアンギュラ - ピン38を組付け、そのアンギュラーピン38と類斜面34 Aとの位置精度を高めることができる。そして、このア ンギュラーピン38を一体的に組付けたロッキングブロッ ク34を固定側金型21に固定することにより、アンギュラ ーピン38、ロッキングブロック34およびスライドコア23 の各部品の相対的な位置積度を高めることができる。こ の結果、アンギュラーピン38と、このアンギュラーピン 38を挿入するスライドコア23の傾斜孔39とに必要以上の 開に伴い、まず固定側金型21のキャビティ部材25が成形 30 クリアランスを設定する必要がない。このため、固定側 金型21と可動偶金型22の型関に連繋させてスライドコア 23を確実に移動させ、成形品20を損傷させる危険性もな い。また、前述した従来の金型装置のように、各部品の 親付け後に現物合せで調整、補正を繰り返して行なうこ ともなく、企型製作期間を短縮することができる。

【0011】なお、本発明は、前紀実施例に限定される ものではなく、種々の変形実施が可能である。例えば、 成形品を突き出す突き出しピンの構造などは適宜設定す ればよく、また、成形機自体の構造は各種タイプのもの に適用可能である。さらに、ロッキングブロックの形状 や取付構造などは適宜設定すればよい。

#### [0012]

【発明の効果】 宛明によれば、開閉可能な固定側金型と 可動餌金型と、この両金型の関閉方向と直交する方向に 掴動可能に設けたスライドコアと、前記固定側金型に固 定するロッキングプロックとを備え、前記閲定側金型と 可動制企型及びスライドコアとを型締してこの各金烈と スライドコアとの間にキャビティを形成するとともに、 前記園定側金製に可動側金型に向って前記キャビティか ら離れる方向に傾斜するアンギュラーピンを固定し、前 (5)

**約開平6-8286** 

記スライドコアにはアンギュラーピンを挿通する傾斜孔 を設け、このアンギュラーピンと傾斜孔との係合によ り、前記周定側金型と可動側金型の開閉に連繋させて前 記スライドコアを摂動するとともに、前記型締時にスラ イドコアに前記ロッキングプロックを当接させてスライ ドコアの摺動を規制する企型装置において、前記ロッキ ングブロックに前記アンギュラーピンを取付る取付台部 を一体形成したことによって、固定例金型に組付けられ るアンギュラーピンとロッキングブロックとスライドコ アとの相対的な位置精度を向上することができる金型装 10 24 キャピティ 敵を提供することができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の企型装置の第1実施例を示すロッキン グブロック避りの拡大断面図である。

【図2】 同上型締状態の断面図である。

【図3】同上型開状態の断面図である。

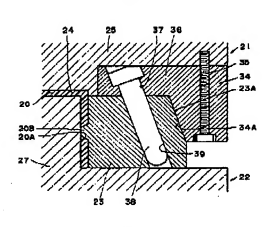
【図4】従来の全型装置の一例を示す型締状態における のロッキングブロック廻りの拡大断面図である。

【図 5】同上型締状態におけるのロッキングプロック週 りの拡大断面図である。

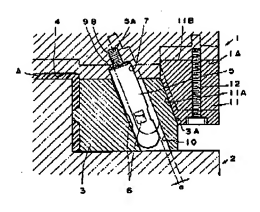
#### 【符号の説明】

- 21 固定側金型
- 22 可動側企製
- 23 スライドコア
- 34 ロッキンググロック
- 36 收付台部
- 38 アンギュラーピン
- 39 (AR) FL

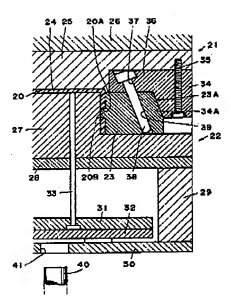
[R 1]



[244]



[图2]



-487-

特開平6-8286

(6)

